

## □ 학생설계전공 이수 안내

### ✓ 학생설계전공은 ‘복수전공’의 한 유형입니다.

- 학생설계전공은 학생이 기존의 전공이나 연계융합전공의 교육과정을 그대로 수용하지 않고 본인의 진로목표 혹은 관심분야에 따라 교육과정을 스스로 설계하여 이수하는 전공입니다.
- 학생설계전공은 복수전공으로 이수할 수 있습니다. 따라서 제1전공+복수전공을 이수하는 학생들이 복수전공의 하나로 선택하여 이수할 수 있습니다. 물론 제1전공 심화과정을 이수하면서 복수전공으로 학생설계전공을 이수할 수도 있고, 제1전공+복수전공을 이수하면서 추가로 하나의 복수전공을 더 이수하고자 한다면 학생설계전공을 이수할 수 있습니다.
- 학생설계전공 졸업기준학점(42학점)을 이수 완료하면 ‘복수전공’으로 인정되어 학위를 수여받을 수 있고, 졸업 시 학위증 및 각종 증명서에 복수전공으로 기재됩니다. 단, 제1전공 졸업 요건도 모두 갖추어야만 복수전공 학위가 수여됩니다.

### ✓ 학생설계전공은 재학 중 1회만 신청 가능합니다.

- 학생설계전공은 이수 도중에 포기가 가능하나 재신청은 되지 않습니다.

### ✓ 학생설계전공은 정해진 절차를 거쳐 교육과정을 변경할 수 있습니다.(매년 12월~1월 중)

- 교육과정 개편으로 인해 교과목이 폐지 또는 변경되어 이수가 불가능하게 된 경우
- 설계전공과 관련된 교과목이 신설되어 교육과정에 추가하고자 하는 경우
- 졸업인증을 선택한 경우 졸업인증형태가 변경되는 경우

### ✓ 해외교환학점과 국내교류학점 인정

- 학생설계전공 교육과정의 교과목과 1:1 매칭으로 인정 가능하며, 본교에 없는 교과목이라도 전공 교육목표에 부합하는 교과목이면 학생설계전공 지도교수의 승인 하에 학생설계전공 학점으로 인정 가능합니다.
- 해외교환학점은 선 이수, 후 승인이 가능하지만 국내교류학점은 선 승인, 후 이수만 가능하고 아래의 절차를 거쳐야합니다.(교환·교류학점은 중복 학점인정 불가)
  - 학생설계전공 지도교수의 승인을 받아야 함
  - 학생설계전공생으로 선발된 이후에 이수한 과목만 인정

✓ 성공적인 전공 설계를 하려면 도움을 받아보세요.

- 설계전공 분야에 전문지식이 있는 교수님을 지도교수님으로 위촉하세요. 교수님과의 상담과정을 통해 기획내용을 보완하고 미처 알지 못했던 정보를 알게 되어 설계한 전공의 완성도를 높일 수 있습니다.
- 지도교수 위촉에 어려움을 겪는다면 학사지원팀으로 문의하세요. 관련분야 전문 교수님을 조회해드릴 수 있습니다. 그리고 전공 기획 단계에서의 전반적인 문의사항을 해소하거나, 교육과정 구성 완료 단계에서 학사행정의 관점에서의 조언을 받을 수도 있습니다.

✓ 학생자율설계전공 이수 시 아래와 같은 특전이 있습니다.

- 제1전공 또는 타 복수전공의 동일과목과 9학점까지 중복 인정됩니다. 그러나 교과목이 두 번 인정되는 것일 뿐, 학점이 두 배로 인정되는 것은 아닙니다.

□ 학생설계전공 선발일정 안내 \* 상황에 따라 변동 가능

날짜	일정	담당자/부서	참고사항
3월	학생설계전공 모집공고	학사지원팀	학생설계전공 관련 상담 희망 시 학사지원팀으로 문의 바람.
4월 ~5월 중	학생설계전공 계획 수립(신청서 초안 작성) 및 지도교수 섭외	학생	첨부파일 2, 3번 양식 참고
	학생지도 수락 및 상담(5회 이상) 실시	지도교수	5회 이상 상담 실시
	신청서 작성 및 제출	학생	첨부파일 2번 신청서 양식
5월 말	신청서 검토	학사지원팀	
	교과과정 편성 승인(1차)	학사지원팀	학사지원팀이 각 교과목 주관학과에 일괄 승인 요청하여 회신을 받을 예정임. 주관학과의 검토 결과에 따라 일부 과목의 조정이 있을 수 있음.
6월~8월	학생설계전공운영위원회 개최(1차)	지도교수	지도교수가 위원장이 되어 개최하고 해당 학생은 위원장의 호출이 있는 경우 참석하여 질의응답을 받음.
	교과과정 편성 승인(2차)	학사지원팀	1차 위원회 결과 보완 요청이 있을 시 교육과정 조정을 통해 2차 위원회를 개최함.(보완요청 없으면 생략 가능)
	학생설계전공운영위원회 개최(2차)	지도교수	
8월 중	교과·교육과정위원회 승인	학사지원팀	
	총장 승인	학사지원팀	
	결과 발표	학사지원팀	

## □ 학생설계전공 설계 및 신청 절차 안내

### ①

#### 설계안 작성하기

- 설계하고 싶은 전공의 대략적인 개요를 작성하고 관련 교과목 목록도 폭넓게 수집해봅니다.

학교 홈페이지의 '대학/대학원' 에서 설계전공과 관련이 있다고 생각하는 전공별 최신 교육과정을 열람하여 과목을 수집해보세요. 그리고 설계 전공 분야의 다양한 키워드로도 검색해보세요. 설계전공과 교집합이 없을 것 같은 전공에서도 관련 지식을 다루고 있을 수 있습니다.

예시)		
희망진로	- 관심분야 : 아동문학, 전래동화, 동화일러스트 - 특기 : 관찰 및 상상하기, 글쓰기 - 희망진로 : 동화작가, 동화평론가, 아동심리전문가, 출판사관련직업 등	
전공명	동화창작전공, 아동문학전공, 동화기획 · 디자인전공	
전공개요	이론과 실무가 조화로운 교육과정을 바탕으로, 어린이들에게 꿈과 희망을 주는 아동문학 전문가/창작가 양성	
교육목표	아동발달 및 심리에 대한 이해를 바탕으로 한 아동문학 연구	
관련 전공	문예창작전공, 국어국문학과, 현대미술전공, 시각디자인전공, 문헌정보학과, 디지털영상전공	
관련 키워드	동화, 아동문학, 드로잉, 아동심리, 아동발달, 출판	

### ②

#### 지도교수 위촉하기

- 모든 학생자율설계전공생은 지도교수님을 필수로 위촉해야 합니다. 학생자율설계전공 지도교수는 학생의 제1전공 소속 교원에만 한하지 않으며, 우리대학 모든 전임교원 중 한 분을 선택하여 의뢰할 수 있습니다.

관련 교과목을 강의하시는 교수님, 또는 해당 분야에 조예가 깊은 교수님께 의뢰하는 것을 권장합니다. 지도교수님을 위촉하는 것이 어려운 경우, 학사지원팀 담당에게 문의하시기 바랍니다.

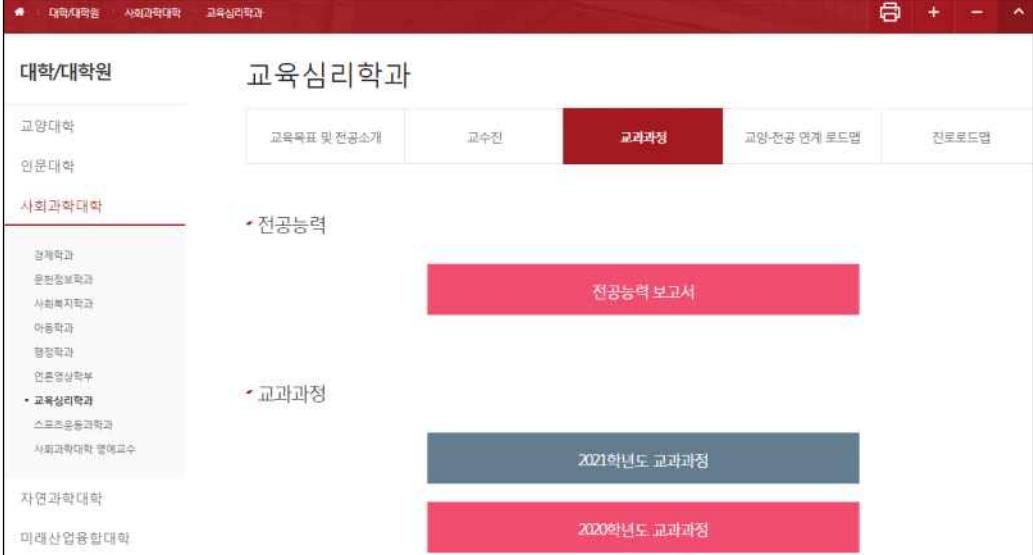
- <서식 4. 지도교수 위촉 신청서>를 작성하여 교수님께 요청하시기 바랍니다.
- 교수님께서 지도교수 위촉을 수락하시면 신청서를 작성하여 제출하기 전까지 정해진 횟수 이상으로 상담을 받아야 하고 이수중에도 계속하여 상담을 받을 수 있습니다.
- 최소 상담횟수는 5회 이상이고 상담내용은 아래와 같습니다.
  - 학생설계전공 이수와 관련한 진로상담
  - 교과과정 커리큘럼 확장 및 가지치기
  - 신청서 첨삭(전공개요 및 교육목표 정리, 적절한 전공명/학위명 선정 등)
- 상담 과정은 <서식 5. 학생설계전공 지도교수 상담 결과보고서>에 상세히 기록하고, 증빙자료도 확보해두어야 합니다.

### ③

#### 신청서 작성하기

- 신청 서류들을 작성해나가기 시작합니다. 학생이 초안을 작성하고 지도교수님과 논의해가며 첨삭을 받습니다. 필요하면 학사지원팀 담당자와 상담도 가능합니다.
- 설계 단계에서 수집한 교과목 목록을 하나의 교육과정(커리큘럼)으로 편성해봅니다. 본인의 제1전공을 포함하여 최소 3개 이상 전공의 교과목으로 구성하여 최소 60학점 이상으로 편성하되, 전공교육목표를 성취하기 위한 세부 분야를 설정하여 각 비중을 적절히 맞추고, 과목 간 선 · 후 이수 관계를 고려하여 이 전공을 이수하기가 너무 쉽거나 어렵지 않도록 난이도를 배분해주세요.
- 작성된 신청서는 학사지원팀 담당자에게 검토를 받는게 좋습니다. [dasolkim@swu.ac.kr](mailto:dasolkim@swu.ac.kr) 로 작성안을 보내주시면, 전공교육과정을 이수하고 졸업에 문제가 없도록 구성되었는지 확인해드립니다.

## □ 학생설계전공 신청서식 안내

서식명	작성요령
<p>&lt;서식 1&gt; 신청서</p>	<p><b>설계전공명</b> → 전공의 교육목표와 핵심역량을 포괄적으로 표현하는 단어를 선택</p> <p><b>학위명</b> → 해당 전공을 이수했을 시 대학으로부터 부여받을 수 있는 자격을 포괄적으로 표현하는 단어로 정함. 우리대학 학칙 제42조의2 참조</p> <p><b>전공개요</b> → 기존 교육과정 분석에 기초한 해당 전공의 필요성, 학문 및 사회수요 전망, 전공의 비전 등을 서술형으로 기재함(전공 설계 동기, 개인의 경험, 비전 등은 기재하지 않음)</p> <p><b>교육목표와 기대효과</b> → 해당 전공 이수를 통해 배양하고자 하는 능력, 진출 가능 분야 등을 개조식으로 기재함(전공 설계 동기, 개인의 경험, 비전 등은 기재하지 않음)</p> <p><b>졸업인증</b> → 서식에 제시된 형식 중 하나 이상을 선택함(해당 없음을 선택하면 인증요건은 별도로 없음)</p> <p>※ 졸업을 위해서는 승인받은 논문제 형식 중 하나만 제출하면 됨</p> <p>※ 어학성적/자격증은 그 능력이 해당 전공을 이수한 최종 결과물로 온전히 인정받을 수 있을 만한 경우에만 선택함(정확한 시험명칭과 점수, 급수 등 기재)</p>
<p>&lt;서식 2&gt; 학업계획서</p>	<p>전공설계동기(지원동기), 학기별 계획, 방학 중 계획, 교내외 활동 등 포함하여 구체적으로 작성함(1쪽 이내로 작성)</p>
<p>&lt;서식 3&gt; 교과과정표</p>	<p><b>(STEP 1) 교과목 둘러보기</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>내가 설계할 전공의 교육과정으로 적합한 전공 및 교과목을 검색함(학교 홈페이지 ‘대학/대학원’에서 학과별 교과과정으로 조회함)</li> </ul>  <p>교과목은 ‘전공’ 영역의 교과목으로 구성하는 것을 원칙으로 하고 학생의 제1전공을 포함하여 최소 3개 이상의 전공 교과목으로 구성함</p> <p><b>(STEP 2) 교과과정 편성하기</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>찾아낸 교과목들 중 이수단계, 개설학기, 난이도 등을 적절히 고려하여 60학점 이상으로 교과과정을 편성함. 이때 편성하려는 과목이 실제로</li> </ul>

	<p>개설되고 있는 과목인지의 여부를 확인해보아야 함</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>이미 이수 완료한 기이수 과목을 일부 포함할 수 있음</li> <li>아래에 해당하는 교과목을 교육과정에 편성할 시에는 학점 배정에 유의해야 함. 중복학점 인정은 9학점까지만 받을 수 있으므로, 한쪽 영역에서 학점 부족이 생길 수 있음.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>본인 제1전공의 전공필수 → 이수중인 복수전공의 전공필수 → 이수중인 연계융합전공의 필수교과목</p> </div> <p><b>(STEP 3) 교과과정표 작성</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①학부(과)·전공명 ②이수단계 ③개설학기 ④과목명 오름차순으로 정렬하고, 같은 내용이 반복되어도 병합하지 않고 모든 행에 내용을 입력</li> <li>이미 이수한 과목은 ‘기이수여부’ 칸에 V표시</li> <li><a href="mailto:dasolkim@swu.ac.kr">dasolkim@swu.ac.kr</a>로 작성 안을 보내주시면, 전공교육과정이 졸업심사를 받는데 문제가 없도록 짜였는지 학사지원팀 담당이 확인해드릴 수도 있습니다.</li> </ul> <p><b>(STEP 4) 전공별 승인 획득</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>설계전공 심사에 앞서 교육과정에 포함된 교과목 주관학과의 승인이 필요함</li> <li>학생이 신청서를 제출하면 학사지원팀에서 각 학과에 일괄 승인 요청함</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>※ STEP 1은 학생이 탐색하여 초안을 작성하고 STEP 2와 3은 지도교수의 지도하에 완성도를 높여가며 작성하고, STEP 4는 신청서 제출 이후 학사지원팀에서 진행함</p> <p>※ STEP 4의 경우 STEP 2~3을 진행하면서 해당 학과(전공)에 사전 구두승인을 받아두면 승인과정이 단축될 수 있음</p> </div>
<p>&lt;서식 4&gt; 지도교수 위촉신청서</p>	<p><b>위촉동기</b> → 해당 교수님을 지도교수로 위촉하게 된 경로와 동기를 기재함</p> <p><b>희망진로</b> → 관심 있는 학문이나 직업, 진로 분야를 기재함</p> <p><b>교과과정설계안</b> → 위의 STEP 1~2를 수행하면서 만든 교과과정 설계 초안을 기재함</p>
<p>&lt;서식 5&gt; 지도교수상담 결과보고서</p>	<p><b>지도교수 수락이유</b> → 지도교수님이 직접 작성함</p> <p><b>지도교수 상담내역</b> → 지도교수님과 상담한 내용을 간략하게 회차별로 기재함(상담 횟수에 따라 추가하여 기재)</p>

## [서식4] 학생설계전공 지도교수 위촉 신청서

※ 지도교수 수락 여부를 검토할 때 참고할만한 내용들을 구성되어 있으므로 필요에 따라 항목을 가감하여 사용하여도 됩니다.

성명	김**	학번	2020****	소속	아동학과
위촉동기	<p>※ 간단한 인사말과 함께 해당 교수님께 지도교수 위촉을 의뢰하게 된 경로와 동기를 기재</p> <p>교수님 안녕하세요? 저는 아동학과 4학기에 재학 중인 김**입니다. 현재 우리학교에서는 학생설계전공 신청자를 모집하고 있는데, 저는 평소에 관심이 많았던 ‘동화책’에 관한 전공을 설계하여 이수하려고 합니다.</p> <p>관련 자료를 수집하던 중 ‘0000’ 과목의 강의계획서를 보게 되었고, 이 분야의 전문가이신 교수님께서 제가 설계하려는 전공의 지도교수님이 되어 주시면, 더 깊이 있는 전공 교과과정을 설계할 수 있을 것 같아 위촉 요청을 드리게 되었습니다.</p> <p>이에 간략한 학생설계전공 구성안을 첨부하오니 검토해주시고, 지도교수 위촉을 꼭 수락해주시면 감사하겠습니다.</p>				
희망진로	<p>※ 본인이 가장 관심을 갖고 있는 학문이나 직업, 진출하고자 하는 진로 분야를 개조식 또는 단어 나열식으로 기재</p> <p>- 관심분야 : 아동문학, 전래동화, 동화일러스트</p> <p>- 특기 : 관찰 및 상상하기, 글쓰기</p> <p>- 희망진로 : 동화작가, 동화평론가, 아동심리전문가, 출판사관련직업 등</p>				
학생설계전공 설계안					
전공명	<p>※ 설계하고자 하는 전공의 명칭을 기재</p> <p>동화창작전공, 아동문학전공, 동화기획·디자인전공</p>				
전공개요	<p>※ 개조식으로 간략히 기재</p> <p>이론과 실무가 조화로운 교육과정을 바탕으로, 어린이들에게 꿈과 희망을 주는 아동문학 전문가/창작가 양성</p>				
교육목표	<p>※ 개조식으로 간략히 기재</p> <p>아동발달 및 심리에 대한 이해를 바탕으로 한 아동문학 연구</p>				
관련 전공	<p>※ 본교 전공 중 관련있는 전공을 모두 기재</p> <p>문예창작전공, 국어국문학과, 현대미술전공, 시각디자인전공, 문헌정보학과, 디지털영상전공</p>				
관련 키워드	<p>※ 설계하고자 하는 전공 관련 분야의 키워드를 단어 나열식으로 모두 기재</p> <p>동화, 아동문학, 드로잉, 아동심리, 아동발달, 출판</p>				

## □ 교과과정 설계 초안

※ 본인의 제1전공을 포함하여 최소 3개 이상 전공의 교과목으로 구성하여 최소 60학점 이상으로 편성

개설학부(과) · 전공	개설 학년	개설 학기	학수번호	과목명	학점	시간
문예창작전공	1	1	CW03010	문예창작입문	3	3
문예창작전공	2	1	CW03005	아동문학작품감상론	3	3
문예창작전공	2	2	CW03008	문학과 스토리텔링	3	3
문예창작전공	3	2	CW03015	아동문학창작의 이론과 실제	3	3
문예창작전공	4	2	CW03009	문학과 영상문화	3	3
국어국문학과	3	2	KL03024	표현교육론	3	3
영어영문학과	2	2	EL03045	영미아동문학	3	3
일어일문학과	2	1	JL12052	일본동화읽기	3	3
사회복지학과	2	1	SW02020	아동복지론	3	3
아동학과	1	1	CD03028	유아교육론	3	3
아동학과	2	1	CD03007	아동미술	3	3
아동학과	2	1	CD03029	아동관찰 및 행동연구	3	3
아동학과	2	2	CD03072	아동상담심리	3	3
아동학과	3	1	CW03005	아동문학	3	3
언론영상학부	3	1	DM01040	미디어심리학	3	3
디지털영상 전공	2	2	DV01010	영상콘텐츠 스토리텔링	3	3
교육심리학과	1	2	ED02004	발달심리학	3	3
현대미술 전공	1	1	PA03053	드로잉과 창의적 사고	3	3
현대미술 전공	3	2	PA03047	그림과 이야기	3	3
시각다지인 전공	1	1	VD03030	색채와 디자인	3	3
10개 전공				20과목 60학점		

이상과 같이 설계한 전공을 성공적으로 이수하기 위해 교수님의 지도를 받기를 위하여 제출합니다.

\_\_\_\_\_교수님 귀하